

Tutor (m/w/d) in der Produktentwicklung

Zur Unterstützung bei den Übungen zum Modul »Grundzüge der Produktentwicklung«

Aufgaben

- Beschäftigung im Team »Lehre« am Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement IAT der Universität Stuttgart
- Unterstützung des Moduls »Grundzüge der Produktentwicklung« (vgl. KL3/4)
- Hauptaufgaben:
 - Planung und Durchführung zukünftiger Konstruktionsübungen
 - Tutorentätigkeit zur Konstruktions- und Zeichnungskontrolle
 - Tutorentätigkeit zur Betreuung der Gruppen in Virtual Reality (VR)
- Nebenaufgaben:
 - Laufende Aktualisierung der Vorlesungsfolien der Module »Arbeitswissenschaft«, »Grundzüge der Produktentwicklung« und »Technologiemanagement«
 - Modellierung in 3D-CAD (Siemens NX) für VR-Umgebungen
- Flexible Arbeitszeiten außerhalb der Übungssprechstunden sowie mobile Arbeit möglich

Voraussetzungen

- Freude daran, Anderen komplexe Zusammenhänge zu vermitteln
- Selbstsicheres Auftreten
- Deutschkenntnisse auf Muttersprachniveau in Sprache und Schrift
- Sehr gute Entwicklungs-/Konstruktionskenntnisse
- Gute Kenntnisse in Siemens NX, Microsoft Excel und PowerPoint
- GdPI/II, KL3/4 oder vergleichbare Konstruktionsmodule bestanden (Bewerbung vor Modulabschluss möglich und sinnvoll)
- Bewerbung mit Lebenslauf und Leistungsübersicht per Mail an Adrian Henrich (s.u.)

Umfang

- 20 bis 40 h/Monat ab sofort
- Langfristige Beschäftigung (mindestens zwei Semester) wird angestrebt
- Beschäftigung als studentische oder wissenschaftliche (B.Sc.) Hilfskraft möglich

Kontakt und Information

Adrian Henrich

Nobelstraße 12, Raum G5.02

70569 Stuttgart

+49 (0) 711 970-2463

Adrian.Henrich@IAT.Uni-Stuttgart.de

